



AUSBILDNERVEREIN RAUM- UND BAUPLANUNG
NORDWESTSCHWEIZ

1. Was nehme ich von der heutigen Veranstaltung mit?

Ingenieure

- Tiefbau nicht mehr wählbar
- aktueller Stand auf Arbeitswelt anderer Büros
- verschieden Levels in verschiedenen Büros
- Es war interessant die Arbeitsweisen anderer Büros kennen zu lernen
- Es wird schwierig zukünftig die Ausbildung mit beiden Fachbereichen auszubilden
- sehr viel
 - BIM als Chance
 - Digitale Zukunft
 - zielgerichtete besser Ausbildung
- Viele, zum Teil gute Infos, sehr informativ

Architekten

- Guter Überblick über zukünftige Ausbildung erhalten
- Offen und flexibel bleiben
- Es kochen alle nur mit Wasser
- Affinität zum Umgang mit Daten entwickeln
- BIM als Werkzeug
- BIM nimmt stetig zu. BIM ist (noch) nicht so weit wie gedacht
- BYOD. Laptop für lernende
- BIM muss in Bildungsplan
- Zeichner müssen/sollen CAD-3D Profis werden
- Tiefere Kontrolle des Wissens, Könnens des Lernenden
- CAD Nutzung optimieren
- Lernenden mehr mit modernen Arbeitsmitteln machen lassen
- Die Erwartungen der FH gehen in Richtung technisch kompetent ausgebildeter Leute
- Es gibt noch viel zu tun und die Mittelschulen müssten Vorarbeit leisten
- mehr Wert legen auf gleiche Ausbildungsstandards
- Gute Hilfsmittel (Karten)



AUSBILDNERVEREIN RAUM- UND BAUPLANUNG
NORDWESTSCHWEIZ

2. Was ich noch sagen wollte?

Ingenieure

- Wünsche mir einen besseren Vergleich, was die Schule bzgl. BIM/3D in Zukunft machen wird → weitere Veranstaltung nötig
- Offen bleibt wie die AGS ZFI die Digitalisierung in der Berufsschule umsetzt/angeht/Strategie dazu entwickelt hat
- Ich finde die Schule sollte mehr tun, um das Mathe-Niveau der Lernenden zu steigern

Architekten

- War sehr spannend
- Methodenkompetenz und Kollaboration stärken
- Einblick in die Absichten
- Ich hoffe auf eine moderne Zeichner-Ausbildung in allen Bereichen
- Ich war leider nicht anwesend. Jedoch fände ich es sinnvoll eine Modernisierung der Lehre anzustreben
- Danke, Merci
- Man muss nicht auf jeden Zug aufspringen, der da steht
- Die Zukunft ist ganz klar 3D
- Fand es etwas langatmig, so ohne Pause
- In der Schule sollte auch Vorgehen beim 3D-zeichnen vermittelt werden
- Hätte mir mehr Antworten zum Umgang mit BIM in der Lehre gewünscht. Welches sind künftig die technischen Anforderungen an einen Lehrbetrieb (3D, BIM)?